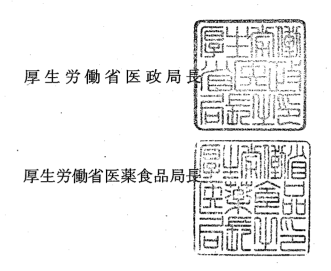
医政発第0416001号 薬食発第0416001号 平成21年4月16日

各都道府県知事 殿



自動体外式除細動器 (AED) の適切な管理等の実施について (注意喚起及び関係団体への周知依頼)

自動体外式除細動器(以下「AED」という。)については、平成16年7月1日付け 医政発第0701001号厚生労働省医政局長通知「非医療従事者による自動体外式除細動器 (AED)の使用について」において、救命の現場に居合わせた市民による使用について その取扱いを示したところですが、これを機に医療機関内のみならず学校、駅、公共施設、 商業施設等を中心に、国内において急速に普及しております。

一方で、AEDは、薬事法(昭和35年法律第145号)に規定する高度管理医療機器 及び特定保守管理医療機器に指定されており、適切な管理が行われなければ、人の生命及 び健康に重大な影響を与えるおそれがある医療機器です。

これらを踏まえ、救命救急においてAEDが使用される際に、その管理不備により性能を発揮できないなどの重大な事象を防止するためには、これまで以上にAEDの適切な管理等を徹底することが重要であることから、貴職におかれては、下記の事項について、御協力いただくようお願いします。

なお、別添1のとおり、AEDの各製造販売業者に対して、AEDの設置者等が円滑に本対策を実施するために必要な資材の提供や関連する情報の提供等を指示するとともに、別添2のとおり、各省庁等に対して、各省庁等が設置・管理するAEDの適切な管理等の実施と各省庁等が所管する関係団体への周知を依頼したことを申し添えます。 神奈川県

2009, 4, 24

収受印

- 1. AEDの適切な管理等について、AEDの設置者等が行うべき事項等を別紙のとおり整理したので、その内容について御了知いただくとともに、各都道府県の庁舎(出先機関を含む。)、都道府県立の学校、医療機関、交通機関等において各都道府県が設置・管理しているAEDの適切な管理等を徹底すること。
- 2. 貴管下の各市町村(特別区を含む。以下同じ。)に対して、<u>各市町村の庁舎(出先機</u> 関を含む。)及び市町村立の学校、医療機関、交通機関等において各市町村が設置・管 理しているAEDの適切な管理等が徹底されるよう本通知の内容について周知すること。
- 3. 貴管下の学校、医療機関、交通機関、商業施設等の関係団体に対して、民間の学校、 医療機関、交通機関、商業施設等において当該関係団体及びその会員が設置・管理して いるAEDの適切な管理等が徹底されるよう本通知の内容について周知すること。
- 4. 各市町村及び関係団体との協力・連携の下、<u>AEDの更なる普及のための啓発を行う</u>際には、AEDの適切な管理等の重要性についても幅広く周知すること。
- 5. 各都道府県、各市町村、関係団体等が実施するAEDの使用に関する講習会において、AEDの適切な管理等の重要性についても伝えること。

#### (照会先)

医薬食品局安全対策課安全使用推進室

電 話:03-5253-1111 (内線2751,2758)

夜間直通:03-3595-2435

## AEDの設置者等が行うべき事項等について

#### 1. 点検担当者の配置について

AEDの設置者(AEDの設置・管理について責任を有する者。施設の管理者等。)は、設置したAEDの日常点検等を実施する者として「点検担当者」を配置し、日常点検等を実施させて下さい。

なお、設置施設の規模や設置台数等から、設置者自らが日常点検等が可能な場合には、 設置者が点検担当者として日常点検等を実施しても差し支えありません。点検担当者は 複数の者による当番制とすることで差し支えありません。

また、特段の資格を必要とはしませんが、AEDの使用に関する講習を受講した者であることが望ましいです。

#### 2. 点検担当者の役割等について

AEDの点検担当者は、AEDの日常点検等として以下の事項を実施して下さい。

#### 1) 日常点検の実施

AED本体のインジケータのランプの色や表示により、AEDが正常に使用可能な 状態を示していることを日常的に確認し、記録して下さい。

なお、この際にインジケータが異常を示していた場合には、取扱説明書に従い対処 を行い、必要に応じて、速やかに製造販売業者、販売業者又は賃貸業者(以下「製造 販売業者等」という。)に連絡して、点検を依頼して下さい。

#### 2) 表示ラベルによる消耗品の管理

製造販売業者等から交付される表示ラベルに電極パッド及びバッテリの交換時期等を記載し、記載内容を外部から容易に確認できるように<u>AED本体又は収納ケース等に表示ラベルを取り付け、この記載を基に電極パッドやバッテリの交換時期を日頃から把握し、交換を適切に実施して下さい。</u>

なお、今後新規に購入するAEDについては、販売時に製造販売業者等が必要事項を記載した表示ラベルを取り付けることとしています。

#### 3)消耗品交換時の対応

電極パッドやバッテリの交換を実施する際には、新たな電極パッド等に添付された 新しい表示ラベルやシール等を使用し、次回の交換時期等を記載した上で、AEDに 取り付けて下さい。

#### 3. AEDの保守契約による管理等の委託について

AEDの購入者又は設置者は、AEDの販売業者や修理業者等と保守契約を結び、設置されたAEDの管理等を委託して差し支えありません。

#### 4. AEDの設置情報登録について

AEDの設置情報登録については、平成19年3月30日付け医政発第0330007号厚生労働省医政局指導課長通知「自動体外式除細動器(AED)の設置者登録に係る取りまとめの協力依頼について」において、AEDの設置場所に関する情報を製造販売業者等を通じて財団法人日本救急医療財団に登録いただくよう依頼しているところです。

同財団では、AEDの設置場所について公表を同意いただいた場合には、AEDの設置場所をホームページ上で公開することで、地域の住民や救急医療に関わる機関があらかじめ地域に存在するAEDの設置場所について把握し、必要な時にAEDが迅速に使用できるよう、取り組んでおります。

また、AEDに重大な不具合が発見され、回収等がなされる場合に、設置者等が製造販売業者から迅速・確実に情報が得られるようにするためにも、<u>設置場所を登録していない、又は変更した場合には、製造販売業者等を通じて同財団への登録を積極的に実施</u>するようお願いします。

なお、AEDを家庭や事業所内に設置している場合等では、AEDの設置場所に関する情報を非公開とすることも可能です。

(参考) AED設置場所検索 (財団法人日本救急医療財団ホームページ) URL http://www.qqzaidan.jp/AED/aed.htm

薬食安発第0416001号 平成21年4月16日

#### 各製造販売業者代表者 殿

#### 厚生労働省医薬食品局安全対策課長

#### 自動体外式除細動器 (AED) の適切な管理等の実施について

自動体外式除細動器(以下「AED」という。)については、平成16年7月1日付け 医政発第0701001号厚生労働省医政局長通知「非医療従事者による自動体外式除細動器 (AED)の使用について」において、救命の現場に居合わせた市民による使用について その取扱いを示したところですが、これを機に医療機関内のみならず学校、駅、公共施設、 商業施設等を中心に、国内において急速に普及しております。

この様な状況を踏まえ、救命救急においてAEDが使用される際に、その管理不備により性能を発揮できないなどの重大な事象を防止するためには、AEDの設置に当たっては、その適切な管理等を徹底することが重要です。

このため、今般、別添のとおり、AEDの設置施設等において、その適切な管理等が実施されるよう、各都道府県知事あて医政局長及び医薬食品局長の連名通知を発出したところです。

ついては、貴社が製造販売するAEDについて、速やかに、下記の対策を実施するようお願いします。

記

#### 1. 表示ラベルの作成等について

AEDの設置施設等において、設置されたAEDの電極パッドや及びバッテリの交換時期等を容易に確認することができるラベル(以下「表示ラベル」という。)を作成すること。

#### 1)表示ラベルの記載内容について

表示ラベルには、電極パッド及びバッテリの交換時期の記入欄を作成すること。また、バッテリの交換時期に関する注意事項として、「バッテリはAEDの設置環境や

使用状況によって使用期間が異なる可能性があり、交換時期は目安である」旨を明記すること。

#### 2) 表示ラベルの取扱いについて

#### ア. 新規のAED販売時の対応

AEDを新たに販売する際には、電極パッド及びバッテリの交換時期を記入した表示ラベルを取り付けた上で販売すること。

その際、表示ラベルは、通常の設置状態において記載内容が容易に確認できるよう、視認性に配慮した位置に取り付けること。

また、容易に外れたり、使用時にAEDの取り出しを妨げたりすることのないよう工夫して取り付けること。

#### イ. 既に設置されているAEDへの対応

既に設置されているAEDについては、薬事法施行規則第173条第1項及び第2項の規定により、AEDを販売、授与又は賃貸した際に記録した購入者又は把握している設置者に対して、販売業者又は賃貸業者と連携の上、表示ラベルを提供すること。

その際、設置者に対して、表示ラベルに現在設置されているAEDの電極パッド及びバッテリの交換時期を記入した上でAEDに取り付けるよう促すとともに、AEDの適切な管理等を実施するよう周知すること。

#### ウ. 消耗品交換時の対応

交換のため、電極パッド又はバッテリのみを販売する際には、次回の交換時期を 記入するための新しい表示ラベルやシール等を添付すること。

その際、AEDの設置者に対して、電極パッド又はバッテリの交換時には、新たな表示ラベル又はシール等に次回の交換時期を記入し、古い表示ラベルの上から貼り付けることで、交換時期に関する情報を更新する旨を分かりやすく説明すること。

#### 2. 必要な情報の提供等について

設置者がAEDの適切な管理を実施できるよう、電極パッド及びバッテリについて、表示ラベルへの交換時期の記入方法、AED本体又はケース等への取り付け方法、日常点検の重要性及び実施方法(インジケータの確認法、異常時の対応、連絡先等)その他必要な情報を分かりやすく提供するとともに、日常点検の結果を記録するためのシートや手帳等を販売業者及び賃貸業者等と連携し、購入者又は設置者からの求めに応じ交付すること。

#### 3. AEDの設置情報登録について

AEDの設置に関する情報について、販売業者又は賃貸業者と連携の上、把握に努めるとともに、AEDの購入者又は設置者に対して、財団法人日本救急医療財団への設置者登録を依頼すること。

- 4. AED等の添付文書の改訂について
  - 製造販売するAED及びAEDの電極パッドの添付文書について、以下のとおり改訂すること。
  - 1) AEDの添付文書の【貯蔵・保管方法及び使用期間等】欄に、「バッテリの寿命 (AED装着時から〇年)」を記載し、また、「バッテリはAEDの設置環境や使用状況によって使用期間が異なる可能性があり、交換時期は目安である。」旨を記載すること。
  - 2) AEDの添付文書の【取扱い上の注意】欄に、「日常の点検や消耗品(電極パッド やバッテリ)の交換時期の管理を適切に行う。」旨を記載すること。
  - 3) AEDの添付文書の【取扱い上の注意】欄に、「原則、AEDを第三者に販売・授与しないこと。授与等を行う際は、必ず、あらかじめ販売業者又は製造販売業者に連絡する。」旨を記載すること。
  - 4) AEDの添付文書の【保守・点検等に係る事項】欄に、「日常の点検として、インジケータを毎日確認する。」旨を記載すること。
  - 5) 電極パッドの添付文書の【貯蔵・保管方法及び使用期間等】欄に、「使用期間(製造時から〇年)」を記載すること。
- 5. 上記3に従い改訂したAEDの添付文書を独立行政法人医薬品医療機器総合機構(以下「機構」という。)の「医薬品医療機器情報提供システム」ホームページ上に掲載すること。
- 6. 上記に記載する対応の状況について、本年5月18日(通知発出の1か月後)までに、 機構安全部医療機器安全課に報告をすること。

なお、上記1、2、3の対応の状況については、当該報告の後も適宜、報告すること。 また、上記4、5の対応については、当該報告期日までに完了すること。

# 各製造販売会社代表者

株式会社エムビーエス 代表取締役社長 三又 良昭

日本光電工業株式会社 代表取締役社長 鈴木 文雄

日本メドトロニック株式会社 代表取締役社長 島田 隆

株式会社フィリップスエレクトロニクスジャパン 代表取締役社長 上條 誠二

医政発第0416002号 薬食発第0416002号 平成21年4月16日

関係省庁等 あて

厚生労働省医政局長

厚生労働省医薬食品局長

自動体外式除細動器 (AED) の適切な管理等の実施について (注意喚起及び関係団体への周知依頼)

自動体外式除細動器(以下「AED」という。)については、平成16年7月1日付け 医政発第0701001号厚生労働省医政局長通知「非医療従事者による自動体外式除細動器 (AED)の使用について」において、救命の現場に居合わせた市民による使用について その取扱いを示したところですが、これを機に医療機関内のみならず学校、駅、公共施設、 商業施設等を中心に、国内において急速に普及しております。

この様な状況を踏まえ、救命救急においてAEDが使用される際に、その管理不備により性能を発揮できないなどの重大な事象を防止するためには、これまで以上にAEDの適切な管理等を徹底することが重要です。

このため、今般、AEDの適切な管理等について、AEDの設置者等が行うべき事項等を整理し、別添のとおり、各都道府県知事あて通知したので、貴職におかれては、その内容について御了知いただくとともに、<u>貴省庁等がその庁舎(出先機関を含む。)等において設置・管理しているAEDの適切な管理等の徹底</u>をお願いします。

また、貴省庁等所管の学校、医療機関、交通機関、商業施設等の<u>関係団体に対して、民間の学校、医療機関、交通機関、商業施設等において当該関係団体及びその会員が設置・管理しているAEDの適切な管理等が徹底されるよう当該通知の内容について周知いただきますよう御協力願います。</u>

併せて、貴省庁等、地方自治体(消防本部等)及び関係団体等が実施するAEDの使用に関する講習会においても、AEDの適切な管理等の重要性について幅広く国民に理解されるようにするため、当該対策の実施を含めたAEDの適切な管理等の重要性について伝えるよう御協力願います。

## 関係省庁等

内閣官房内閣総務官

人事院事務総局総括審議官

宮内庁長官官房審議官

警察庁長官官房長

総務省大臣官房長

消防庁次長

公安調査庁総務部長

外務省大臣官房長

国税庁次長

文化庁次長

中央労働委員会事務局長

林野庁次長

経済産業省大臣官房長

特許庁総務部長

国土交通省大臣官房長

気象庁総務部長

海上保安庁総務部長

防衛省大臣官房長

最高裁判所事務総局経理局長

参議院事務局庶務部長

内閣法制局総務主幹

内閣府大臣官房長

公正取引委員会事務総局官房総括審議官

金融庁総務企画局長

公害等調整委員会事務局長

法務省大臣官房長

最高検察庁総務部長

財務省大臣官房長

文部科学省大臣官房長

社会保険庁総務部長

農林水産省大臣官房長

水産庁次長

資源エネルギー庁次長

中小企業庁次長

観光庁次長

運輸安全委員会事務局長

環境省大臣官房長

会計検査院事務総局次長

衆議院事務局庶務部長

国立国会図書館総務部長

# AEDの点検をしていますか?



緊急時に、AED(自動体外式除細動器)を正常にご使用いただくために、日頃から AEDの点検をお願いします。また、バッテリ等には使用期限や寿命があり、設置して から日時が経過している場合には、注意が必要です。

いざというときに、AEDをきちんと使用できるように、AEDの設置者は、特に以下の点に注意して、日常点検等を実施して下さい。

# 1. インジケータの確認

AEDには、AEDが正常かどうかを 示すインジケータ\*が付いています。 点検担当者は、日常点検として、こ のインジケータの表示を日常的に確 認・記録しましょう。

\* AEDの状態を確認するためのランプや画面

# 2. 電極パッドやバッテリの交換

AEDの電極パッドやバッテリには、使用期限や寿命があります。

AEDを正常に作動させるために、これらの消耗品の交換時期を表示ラベル\*で把握し、適切に交換しましょう。

\* 各製造販売会社より、購入店等を通じて提供されます。

※ 以上の日常点検や消耗品の交換などについてご不明な点は、お手持ちのAEDの購入店 やメーカーにお問い合わせ下さい。

製造販売業者	株式会社エムビーエス	日本光電工業	日本メドトロニック	株式会社フィリップス
(販売業者)	(大宇ジャパン株式会社)	株式会社	株式会社	エレクトロニクスジャパン
製品名	パラメディック	カルジオライフ	ライフパック	ハートスタート
	(Paramedic)	(cardiolife)	(LIFEPAK)	(HEARTSTART)
お問い合わせ先	0120-915-256 又は 03-3224-7143	AED保守受付センタ 0120-233-821	ライフパック お客様センター 0120-715-545	AEDコールセンター 0120-802-337
ホームページ	http://japan.daewoo.	http://www.nihonkohden	http://www.medtroni	http://www.philips.co.jp/
(URL)	com/index.jsp	.co.jp/aed/	c-lifepak.com/	

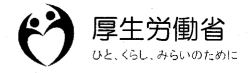
## 《AEDの設置情報登録のお願い》

AEDの設置に関する情報は、AEDの設置場所の把握や、メーカーから設置者の皆様にお手持ちのAEDに関する重要な安全性情報を提供するために、とても重要です。

AEDを適切に管理するためにも、未登録のAEDをお持ちの場合、新規設置時及び設置場所の変更時等には、設置情報登録にご協力下さい。(登録した情報は、非公開とすることも可能です。)

※ 設置情報登録の方法は、お手持ちのAEDの購入店やメーカー(上記参照)にお問い合わせ下さい。

(参考)財団法人日本救急医療財団 AED設置場所検索 http://www.qqzaidan.jp/AED/aed.htm



(問い合わせ先)

厚生労働省医薬食品局安全対策課 電話:03-5253-1111(代表) AEDの管理等についての詳細は、厚生労働省HPをご覧下さい。 URL: http://www.mhlw.go.jp/

#### AED の適切な管理等の実施に係るQ&A

平成21年4月16日

- 点検担当者の役割と配置について
- Q1 AED の点検担当者は、どのようなことを行うのですか。
  - A 一つめは、日常点検としてインジケータ(AED が正常かどうかを示すランプや 画面)により AED が使用可能な状態にあることを確認し、点検結果を記録に 残すことです。(日常点検については、Q7~Q13をご参照下さい。)

二つめは、消耗品の管理として、AED に取り付けられている電極パッドやバッテリの交換時期(使用期限等)を把握し、期限切れになる前に交換することです。(消耗品の管理については、Q20~Q24をご参照下さい。)

- Q2 点検担当者の人数の目安はありますか。また、設置者が点検担当者となることはできますか。
  - A AED が設置されている施設の規模や範囲、その台数等に応じて、点検を日常的に、実施することが可能と考えられる人員を配置することが望ましいです。 また、点検担当者を当番制とし、複数人の配置を行なうことでも差し支えありません。

なお、設置台数等から考えて、設置者自らが点検を行うことが可能と判断される場合は、設置者が点検担当者となっても差し支えありません。

- Q3 点検担当者に資格は必要ですか。
  - A 設置者が上記の日常点検等を適切に実施できると認める方であれば、特に 資格は必要としません。しかし、AED の使用等に関する講習を受講しているこ とが望ましいです。

なお、設置者自らが点検担当者となる場合も同様です。

- Q4 点検担当者の役割を委託することはできますか。
  - A AED の購入店や製造販売業者(以下「販売業者等」という。)と保守契約を結ぶなどして委託してもかまいません。
- Q5 病院内における AED についても、同様の取扱いですか。
  - A その通りです。医療機関や消防署等に設置される AED(一般の方が使用できる製品に限る。)も同様に表示ラベルを取り付けることとしています。また、 日常的なインジケータの確認や点検記録の保管についても同様です。
- Q6 病院においても、点検担当者を配置する必要がありますか。
  - A 一般の方が使用できる AED については、点検担当者を配置いただくことになりますが、医療機器安全管理責任者等が点検担当者となり、日常的な点検を 実施していただいくことで差し支えありません。

なお、Q2 に述べたように、設置台数などにより、点検担当者として複数人を 配置することも可能です。

- 日常点検について
- Q7 なぜ、インジケータを確認しなければならないのですか。
  - A AED は自己診断機能を有しています。本体の機能チェックが自動的に行なわれ、問題を認めた場合には、インジケータのランプの色や画面の表示によりその異常を知らせてくれます。そのため、点検担当者がインジケータを確認し、正常に使用可能な状態であることを点検する必要があります。

万が一、インジケータが異常を示している場合には、取扱説明書に従って 対処し、必要に応じて販売業者等に点検や修理を依頼して下さい。

- Q8 インジケータは、どのように確認すればよいですか。
  - A 正常に使用可能な状態を示すインジケータのランプの色や画面の表示は、 製品により異なります。お手持ちの AED の添付文書や取扱説明書をご覧下さい。
- Q9 インジケータの確認は、毎日、行わなければなりませんか。
  - A AED は本体にプログラムされた自己診断機能により、毎日、毎週、毎月のサイクルで機能チェックを行なっていますので、点検担当者は、取扱説明書に従い日常的に、その結果を確認して下さい。

ただし、設置された施設や事業所の休日などで、AED を使用しないことが明らかな時には、点検を実施しなくても構いません。設置場所などを十分考慮の上、適切に点検を行なって下さい。

- 点検記録について
- Q10 どのような内容を記録するのですか。
  - A 日常点検の結果として、インジケータのランプの色や画面の表示等により使用可能な状態であるか等を記載する(例えば、丸印を付けるなど)のみで十分です。

なお、電極パッドやバッテリの交換時期については、点検記録に記載する 必要はありませんが、常に時期を把握しておいて下さい。

- Q11 点検記録には、決められた様式などがありますか。
  - A 決められたものはありませんので、設置者又は点検担当者の方がご自身で作成していただいて結構です。例えば、カレンダーに丸印を記入するのみでもよいです。

なお、販売業者等が点検記録表を提供しますので、それらをご活用いただく ことも可能です。

- Q12 点検記録は、どの程度保管しなければなりませんか。
  - A 点検記録の保管期間については、とくに規定していません。AED を使用する際、その AED が正常状態であったことがわかるように、直近の1ヶ月程度を目安に記録を保管することが望ましいです。
- Q13 家庭内での使用のみを目的にしていますが、点検記録の保管は必要ですか。
  - A 家庭内でのみに使用するために AED を設置している場合には、点検記録の 保管は必ずしも必要ではありません。しかし、その使用目的から、日常点検は 適切に行う必要があります。

### 表示ラベルについて

#### Q14 表示ラベルとは何ですか。

A 点検担当者が電極パッドやバッテリの管理を円滑に行うために、必要な情報 (交換時期や使用期限等)が記載されたものです。AED 本体又は収納ボックス 等に、必ず取り付け又は貼り付けて下さい。

なお、今後、新規に AED を購入した場合には、販売業者等により消耗品の 交換時期を記載した表示ラベルが取り付けられた状態で納品又は設置されま す。

Q15 すでに設置されている AED にも表示ラベルが必要ですか。

A すべての AED に必要です。すでに設置されている AED については、販売業者等が把握している販売先の記録に基づいて、購入者もしくは設置者宛に表示ラベルと電極パッドやバッテリの交換時期に関する情報等が届けられます。 点検担当者は、表示ラベルに交換時期等の必要事項を書き込み、お手持ちの AED に取り付け又は貼り付けて下さい。

なお、表示ラベルは、準備が出来次第、提供されることとなっております。周 囲の AED に表示ラベルが取り付けられた後も表示ラベルが提供されない場合 には、お手持ちの AED の販売業者等にお問い合わせ下さい。

Q16 表示ラベルの取付け位置はどこがよいのですか。

A 通常設置された状態で表示ラベルに記載された電極パッドやバッテリの交換時期等の情報が確認できるように、配慮する必要があります。とくに収納ボックス内に設置している AED に表示ラベルを取り付ける場合には、ボックスの扉を開けることなく、記載内容が確認できるように、取り付け位置に注意して下さい。

また、表示ラベルによりインジケータが隠れることのないように注意して下さい。詳しくは販売業者等にお問い合わせ下さい。

- Q17 表示ラベルへの記入は、誰が行うのですか。
  - A 電極パッドやバッテリを交換した際には、点検担当者が次の交換時期や使用期限等を表示ラベルに記入して下さい。記入するための表示ラベルやシールは、新たに購入した電極パッドやバッテリに添付されてきます。記入の仕方等、ご不明な点については、販売業者などにお問い合わせになるか、製品のホームページをご参照下さい。
- Q18 表示ラベルを紛失した場合、どのようにすればよいですか。
  - A お手持ちの AED の販売業者等にご連絡下さい。
- Q19 表示ラベルが取付けられていない場合はありますか。
  - A AED の販売業者等と契約を結び、電極パッドやバッテリの管理を委託している場合(Q4 参照)には、表示ラベルを取り付けていないことがあります。ただし、その場合には表示ラベルのかわりに、「〇〇社が電極パッドやバッテリの管理を行っています」などの表示がされています。

- 消耗品(電極パッドやバッテリ)の管理について
- Q20 電極パッドやバッテリはどのくらいの期間で交換が必要ですか。
  - A 電極パッドやバッテリの使用期間は製品によって異なりますので、お手持ちの AED の添付文書や取扱説明書でご確認いただくか、販売業者等にお問い合わせ下さい。
- Q21 使用していない電極パッドでも、交換時期が来たら必ず交換する必要がある のですか。
  - A 使用期限を過ぎると身体に貼る電極パッドの変質や接着面の乾燥が起こることがあります。そのような電極パッドを使用して電気ショックを行うと、パッド貼付部を火傷したり、十分な電気ショックが与えられない又は身体に貼ることができない可能性もあります。交換時期が来たら、新しい電極パッドへの交換が必要です。
- Q22 他社の電極パッドを使用することはできるのですか。
  - A お手持ち AED に指定された電極パッドを使用して下さい。指定品以外のものを使用すると、動作不良を起こしたり、AED 本来の性能を発揮できない可能性があります。
- Q23 AED を一度も使用していませんが、バッテリは交換時期が来たら必ず交換するのですか。
  - A 日常点検の項(Q7)で述べたように、AEDは自己診断機能を有していますので、常に一定の電力を消費しています。救命処置に使用しなくともバッテリは消耗しますので、交換することが必要です。

- Q24 設置環境や使用状況によってバッテリの使用期間が異なるとのことですが、どのような状況で変化が生じるのですか。
  - A 一般的にバッテリは周囲の温度が高い状態で消耗が早いとされています。 また、AED 講習などのために AED 本体のフタを開けたり、救命処置のために 除細動を行ったりすると、バッテリの寿命は短くなります。

#### その他

Q25 AED の設置情報は、登録しなければならないのですか。

A AED は救命のために重要な医療機器です。地域の住民や救急医療に携わる機関などが、あらかじめ設置されている AED の場所を把握していると、必要な時に迅速に対応できます。

また、AED の不具合などにより販売業者等から製品に関するリコール等の 重要なお知らせが提供されることもあります。設置情報を登録していれば確実 かつ迅速に情報を受け取ることが可能となりますので、ご登録ください。

なお、AEDを家庭や事業所内に設置している場合等には、AEDの設置場所に関する情報を非公開とすることが可能です。

登録の方法については、販売業者等にお問い合わせ下さい。

Q26 購入した AED を授与又は寄贈することはできますか。

A 原則、AED を第三者に販売又は授与することはできません。なぜなら、授与を行ったために設置場所がわからなくなると、前述したリコール等の重要な情報を提供することができなくなるなどの可能性があります。授与する必要が生じた場合等は、必ず、あらかじめ販売業者等にご連絡下さい。

なお、薬事法により販売業の許可を得ていない者は、業としての販売や授与 は禁じられております。

# AEDの製品外観一覧

### 株式会社エムビーエス(大字ジャパン株式会社)

・パラメディックCU-ER1



#### 日本光電工業株式会社

- •AED-1200カルジオライフ
- ・カルジオライフAED-9100シリーズ(AED-9100、AED-9110)
- •カルジオライフAED-9200シリーズ(AED-9200、AED-9231)

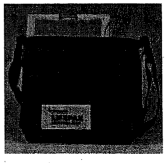


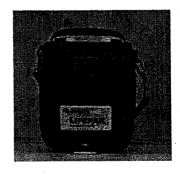




#### 日本メドトロニック株式会社

- ・ライフパック500
- ・ライフパック500B
- ・ライフパックCR Plus





## 株式会社フィリップスエレクトロニクスジャパン

- ・ハートスタートFR2+
- ・ハートスタートHS1
- ・ハートスタートFRx









# AEDの主な設置施設等一覧

- 消防•海保•防衛関係施設
- 医療施設 (病院、診療所、薬局、施術所等)
- 介護•福祉施設
- 公共交通機関 (駅、電車、バス・タクシー、高速道路等)
- 学校、保育施設 (小中学校、高校、大学、各種学校等)
- 体育・スポーツ施設 (運動場、体育館、スキー場、ゴルフ場等)
- 公園、文教・娯楽施設 (図書館、テーマパーク、パチンコ店等)
- 宿泊施設 (ホテル、旅館等)
- 商業施設 (デパート、駅ビル、商店街、コンビニ等)
- その他の不特定多数が利用する公的施設
- その他の不特定多数が利用する民間施設
- 会社、事業所
- 集合住宅 (マンション、団地等)
- 自宅、自家用車内